

Kit *ELEMENTS*® de Mesure de la diurèse horaire et recueil des urines



PATIENT	
Name	
Room	
Date	

Le Kit ELEMENTS® pour la mesure de la diurèse horaire et recueil des urines a pour objectif d'apporter sécurité et confort pour le personnel soignant et le patient

1. Risque de contamination réduit
2. Mesure précise
3. Vidange rapide du container
4. Fixation simple
5. Sécurité du site de prélèvement sans aiguille
6. Sans Latex
7. Tubulures de 120cm / 150cm / 170 cm et 200cm disponibles

Kit ELEMENTS® de Mesure de la diurèse horaire et recueil des urines

Caractéristiques Generales

Fabricant	Changshu Taining Medical Equipment Co. Ltd Iso 13485 n° 243519-2017-AQ-RGC-NA-PS délivré par par DNV.
Pays d'origine	Chine
Rep. Europeen	MedNet EC-REP GmbH, Borkstrasse 10, 48163 Münster, Germany
Marquage CE	Dispositif Médical – Classe IIa Directive européenne 93/42/CEE Certificat de conformité de marquage CE n° 9823-2017-CE-RGC-NA-PSdélivré par le DNV, n° d'organisme 1363.  1323
Stérilité	10-6 SAL (SAL = Sterility Assurance Level = Niveau d'Assurance de Stérilité) Procédé de stérilisation : oxyde d'éthylène conforme à la norme internationale EN ISO 11135.
Conservation	Durée de vie du produit (dans l'emballage d'origine) : 5 ans Température: Tenir à l'abri des rayons solaires

Produit Apyrogène: Oui
Présence de Latex : Non
Présence de Phtalates :Oui

Tableau des références

SET	REFERENCE	LONGUEUR TUBULURE	UNITES PAR BOITE
KIT METER 500 + POCHE VIDEANGÉABLE 2 L	EH5002120	120cm	10
	EH5002150	150cm	10
	EH5002170	170cm	10
	EH5002200	200cm	10

Conditionnement et emballage

Conditionnement détaillé	
Emballage Individuel	Master Carton 10 pieces
Pouch en papier/plastique	58*33*27cm 4 kgs

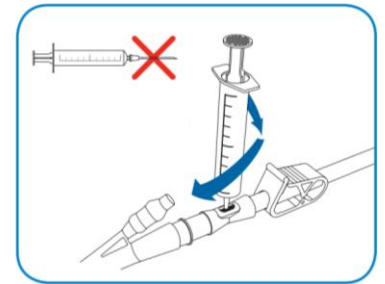


Importé & Distribué par: Metze SAS
10 rue de Penthièvre, 75008 Paris
commandes@metzecare.com

Caractéristiques Spécifiques

✓ Prélèvement urinaire sans aiguille

- Les Kits sont munis d'un site de prélèvement sans aiguille, situé au niveau du connecteur de la tubulure, pour une plus grande sécurité de l'utilisateur



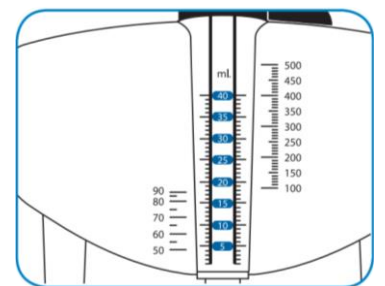
✓ Tubulure avec clamp de serrage et spirale anti-torsion

✓ Chambre de mesure (capacité de 500 ml) avec filtre d'aération

✓ 2 systèmes de fixation possibles

✓ Lecture des volumes précise et claire:

- La graduation régulière de la chambre de mesure permet une mesure précise.
- La précision au mL près permet la mesure du recueil urinaire en pédiatrie



✓ Sac de collecte (capacité de 2000 ml) avec filtre à air et clapet anti-retour

✓ Poche de recueil prémontée et sécurisée.

✓ La chambre de recueil est accrochée sur la chambre diuresis grâce aux 2 lanières situés de part et d'autre de la chambre diuresis.

✓ La chambre de recueil est munie d'une vanne rotative avec système d'ouverture et de fermeture

✓ Bouchon de vidange peut être relevé pour éviter tout contact avec le sol

